









VIDEO-TUTORIAL

(i) Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: FORD FOCUS II (DA_, HCP, DP) 1.6 TDCi, FORD FOCUS II Saloon (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

WWW.AUTODOC.DE 1–16



AUSTAUSCH: HECKKLAPPENDÄMPFER – FORD FOCUS MK2. WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



WD-40-Spray

• Flacher Schraubendreher

WWW.AUTODOC.DE 2–16



Austausch: Heckklappendämpfer – Ford Focus MK2. AUTODOC empfiehlt:

- Die rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels sollten gleichzeitig ausgetauscht werden.
- Das Austausch-Verfahren ist bei den rechten und linken Gasfedern des Kofferraumdeckels identisch.
- Bitte beachten Sie: alle Arbeiten am Auto Ford Focus MK2 sollten bei ausgeschaltetem Motor durchgeführt werden.

FÜHREN SIE DEN WECHSEL IN DER FOLGENDEN REIHENFOLGE DURCH:

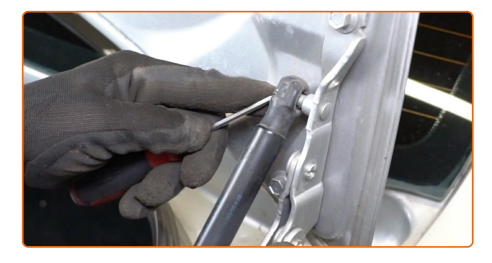
1



Öffnen Sie die Kofferraumklappe.

WWW.AUTODOC.DE 3–16





Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.

3



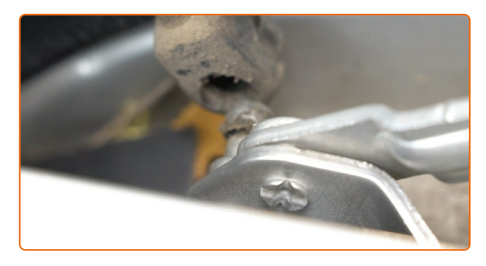
Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.

Austausch: Heckklappendämpfer – Ford Focus MK2. Tipp:

• Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfedern abmontieren.

WWW.AUTODOC.DE 4–16





Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.

5



Reinigen Sie den Montagesitz des Heckklappendämpfers. Benutzen Sie WD-40-Spray.

www.autodoc.de 5–16





Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.

Austausch: Heckklappendämpfer – Ford Focus MK2. Fachleute empfehlen:

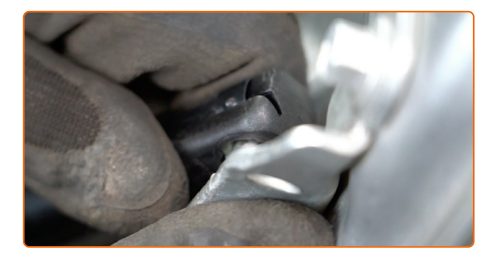
 Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfeder anbringen.

7



Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet, einrasten.

WWW.AUTODOC.DE 6–16



Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet, einrasten.

9



Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.

WWW.AUTODOC.DE 7–16





Lösen Sie den Sicherungsring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet. Verwenden Sie einen flachen Schraubendreher.

Austausch: Heckklappendämpfer – Ford Focus MK2. AUTODOC empfiehlt:

• Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfedern abmontieren.

11



Entfernen Sie die Gasfeder des Kofferraumdeckels.

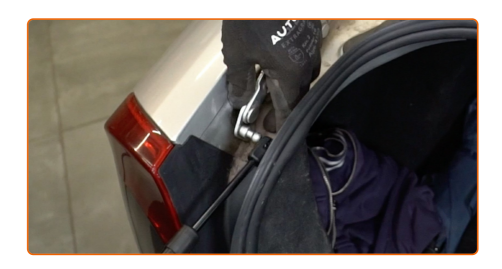
WWW.AUTODOC.DE 8–16





Reinigen Sie den Montagesitz des Heckklappendämpfers. Benutzen Sie WD-40-Spray.

13



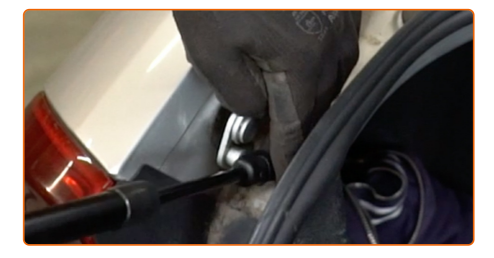
Bringen Sie die neue Gasfeder des Kofferraumdeckels an.

Austausch: Heckklappendämpfer – Ford Focus MK2. AUTODOC-Experten empfehlen:

 Um Verletzungen zu vermeiden, halten Sie den Kofferraumdeckel gut fest, während Sie die Gasfeder anbringen.

WWW.AUTODOC.DE 9–16





Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit der Karosserie verbindet, einrasten.

15



Lassen Sie den Sprengring, der die Gasfeder mit dem Kofferraumdeckel verbindet, einrasten.

WWW.AUTODOC.DE 10–16





Überprüfen Sie den Betriebszustand der Kofferraumdeckel-Gasfedern nach ihrer Anbringung.

17



Schließen Sie den Deckel des Kofferraums.

WWW.AUTODOC.DE 11–16



FANDEN SIE DIESE ANWEISUNG HILFREICH?

JA

NEIN



WERDEN SIE MITGLIED DES AUTODOC CLUBS!

WWW.AUTODOC.DE 12–16



AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE





WWW.AUTODOC.DE 13–16



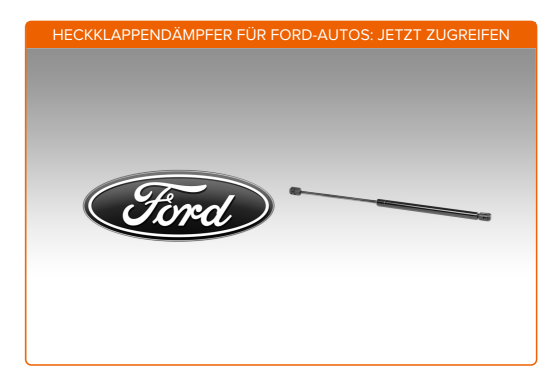




WWW.AUTODOC.DE 14–16







WWW.AUTODOC.DE 15–16





(i) Haftungsausschluss:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AutoDoc haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AutoDoc haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AutoDoc haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AutoDoc empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erForderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2018 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, Autodoc GmbH.

WWW.AUTODOC.DE 16–16